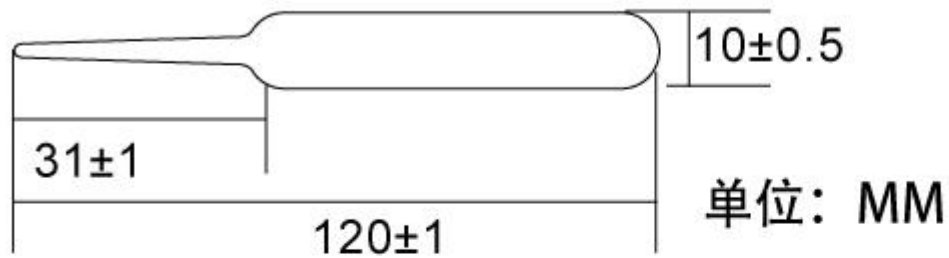


产品特点

1PK-102T    
不锈钢防磁特尖镊子



## 规格尺寸



型号	材质	磁化	全长 (mm)	包装方式
1PK-102T	AISI304	不可	120	泡壳卡片

## 产品功能

材质:不锈钢AISI304



特尖镊子, 防磁

产品特点



特尖头型，防磁



防护套

工艺设计,机板维修,精密仪表,标本制作等多元应用



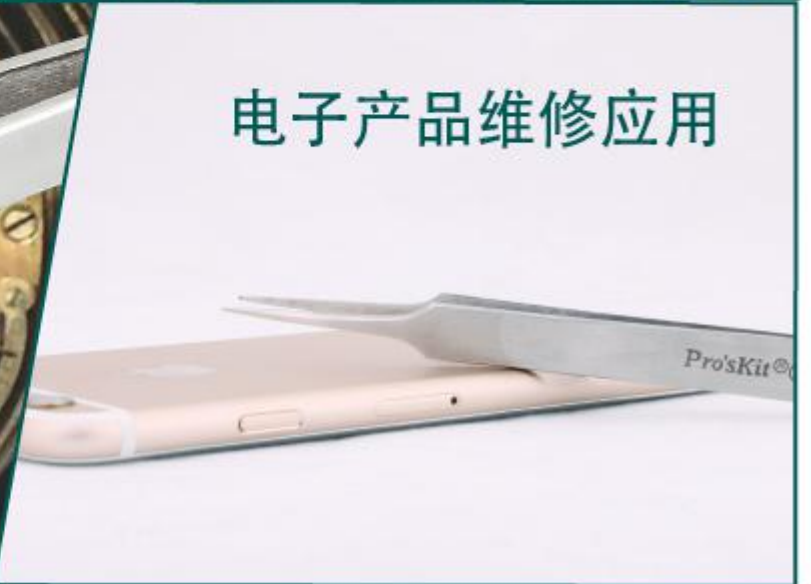
工艺制作应用



零件夹持  
焊接辅助



精密仪表维修应用



电子产品维修应用

## 镊子的头型介绍

### 圆头镊子

主要设计于避免物件因夹持时而受到损害，适合用于夹持较大的物件，例如玻璃或插件零件，适合于电子，手工艺及珠宝业使用



主要用于夹持细小零件或较不易操作的狭小工作环境，适合于精密电子及珠宝钟表业使用



**!** 注意：头形尖锐，请特别小心使用

### 尖或特尖镊子 SMD镊子

适合用于夹持较大的物件，提供安全，牢固的夹持能力



### 水平齿镊子

为符合SMD外型而特别设计，提供适当的夹持



## 镊子的材质与应用

## 无磁不锈钢

不锈钢材质是镊子常用的材质，无磁镊子提供了较佳的防腐蚀及抗锈能力，适合于精密电子，无尘室，精密手工业及珠宝钟表产业使用



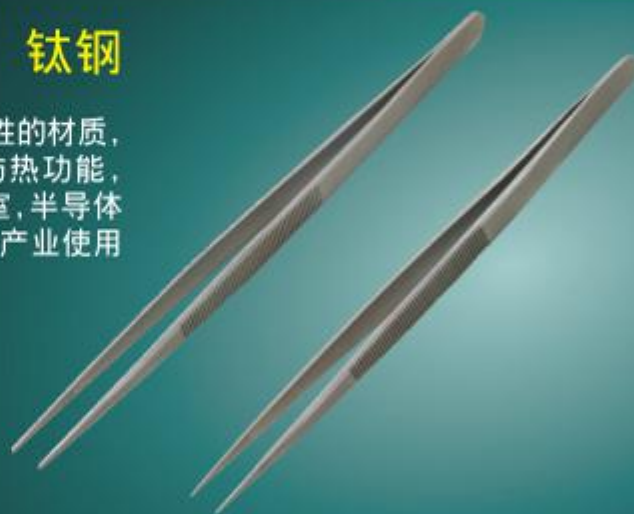
## 有磁不锈钢

有磁不锈钢镊子提供了较佳的防腐蚀及抗锈能力，适合于精密电子，产线插件，精密手工业及珠宝钟表产业使用



## 钛钢

钛是一种不带有磁性的材质，提供抗腐蚀及防热功能，适合于电子，无尘室，半导体制程及珠宝钟表产业使用



## ESD 防静电

由导电性塑胶制作，韧度佳，具静电保护及防热功能，适合于精密工业及珠宝产业使用



## 陶瓷

陶瓷是一种完全不带有磁性的绝缘材质，拥有抗腐蚀，防化学侵蚀，不易磨损及防热功能，适合于电子，无尘室，半导体制程及高压工作环境



## 镊子的结构介绍

### 木柄镊子

特别为了需要具有隔热及强力握持功能的工作环境所设计，握感舒适，操作更省力，适合于手工艺及产线插件使用



### 细尖反弹镊子

主要为需要长时间握持的工作环境所设计，例如焊接时的持续性夹持工作或需要长时间夹持的手工艺工作



### 放大镜镊子

让您更轻易夹持细小零件



### PVC浸柄镊子

提供较舒适的握感，适合于电子及珠宝业使用



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Pliers & Tweezers](#) category:*

*Click to view products by [Proskit](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[0026](#) [32750](#) [G77015](#) [0037](#) [2890-180](#) [571](#) [76C](#) [RX 8130](#) [RX 8145](#) [RX 8152](#) [DRP10N](#) [0036](#) [44 21 J41](#) [49 31 A0](#) [49 41 A11](#) [64 11 115](#)  
[0020](#) [0032](#) [44593](#) [00 19 72 V01](#) [00 20 72 V06](#) [1006](#) [30 11 140](#) [30 21 160](#) [30 25 160](#) [72 01 160](#) [102ACA](#) [72 11 160](#) [HLCP180](#) [72 21 160](#)  
[7224](#) [32954](#) [33507](#) [33521](#) [3400](#) [34 12 130](#) [34688](#) [34689](#) [34690](#) [34700](#) [35 21 115](#) [3-653-15](#) [3-657-15](#) [3-669-15](#) [3-672-15](#) [3-675-15](#) [37450](#)  
[74 06 180](#) [38189](#) [431013](#)